

# Skalárny súčin

15. februára 2021

## Stredná škola

$$\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle = a_1 b_1 + a_2 b_2$$

$$\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle = |\vec{\alpha}| |\vec{\beta}| \cos \varphi,$$

$$|\vec{\alpha}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2} = \sqrt{\langle \vec{\alpha}, \vec{\alpha} \rangle}.$$

# Definícia skalárneho súčinu

## Definícia

Nech  $(V, +, \cdot)$  je vektorový priestor nad poľom  $\mathbb{R}$ . Potom zobrazenie  $g: V \times V \rightarrow \mathbb{R}$  sa nazýva *skalárny súčin* na  $V$ , ak pre ľubovoľné  $\vec{\alpha}, \vec{\beta} \in V$  a  $c \in \mathbb{R}$  platí

- (i)  $g(\vec{\alpha}, \vec{\beta}) = g(\vec{\beta}, \vec{\alpha})$ ,
- (ii)  $g(\vec{\alpha} + \vec{\beta}, \vec{\gamma}) = g(\vec{\alpha}, \vec{\gamma}) + g(\vec{\beta}, \vec{\gamma})$ ,
- (iii)  $g(c\vec{\alpha}, \vec{\beta}) = cg(\vec{\alpha}, \vec{\beta})$ ,
- (iv) ak  $\vec{\alpha} \neq \vec{0}$ , tak  $g(\vec{\alpha}, \vec{\alpha}) > 0$ .

Vektorový priestor  $V$  spolu so skalárnym súčinom  $g$  nazývame *euklidovským vektorovým priestorom*.

## Definícia skalárneho súčinu

$$(i) \langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle = \langle \vec{\beta}, \vec{\alpha} \rangle,$$

$$(ii) \langle \vec{\alpha} + \vec{\beta}, \vec{\gamma} \rangle = \langle \vec{\alpha}, \vec{\gamma} \rangle + \langle \vec{\beta}, \vec{\gamma} \rangle,$$

$$(iii) \langle c\vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle = c\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle,$$

$$(iv) \text{ ak } \vec{\alpha} \neq \vec{0}, \text{ tak } \langle \vec{\alpha}, \vec{\alpha} \rangle > 0.$$

$$\text{Nad } \mathbb{C}: \langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle = \overline{\langle \vec{\beta}, \vec{\alpha} \rangle}$$

# Príklady skalárných sůčinov

$$V = \mathbb{R}^n$$

$$\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle = \sum_{k=1}^n a_k b_k$$

*štandardný skalárny sůčin v  $\mathbb{R}^n$*

## Príklady skalárnych súčinov

- ▶  $V = \mathbb{R}^2$  a  $\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle = a_1 b_1 + a_1 b_2 + a_2 b_1 + 2a_2 b_2$
- ▶  $V = \mathbb{R}^n$  a

$$\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle = (a_1 \dots a_n) C \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} = \vec{\alpha} C \vec{\beta}^T,$$

pre niektoré matice  $C$ .

- ▶  $V = C(a, b)$  a

$$\langle f, g \rangle = \int_a^b f(x)g(x)dx$$

# Veľkosť vektora

## Definícia

Nech  $V$  je euklidovský vektorový priestor. Potom pre  $\vec{\alpha} \in V$  definujeme veľkosť vektora  $\vec{\alpha}$  ako

$$|\vec{\alpha}| = \sqrt{\langle \vec{\alpha}, \vec{\alpha} \rangle}.$$

Alternatívne označenie:  $\|\vec{\alpha}\|$

# Veľkosť vektora

## Tvrdenie

Nech  $V$  je euklidovský vektorový priestor. Pre ľubovoľné  $\vec{\alpha}, \vec{\beta} \in V$  a  $c \in \mathbb{R}$  platí:

(i)  $|\vec{\alpha}| \geq 0$

(ii)  $|\vec{\alpha}| = 0 \Leftrightarrow \vec{\alpha} = \vec{0}$

(iii)  $|c\vec{\alpha}| = |c||\vec{\alpha}|$

(iv)  $|\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle| \leq |\vec{\alpha}||\vec{\beta}|$  (Schwarzova nerovnosť)

(v)  $|\vec{\alpha} + \vec{\beta}| \leq |\vec{\alpha}| + |\vec{\beta}|$  (trojuholníková nerovnosť)

$V$  (iv) nastáva rovnosť práve vtedy, keď vektor  $\vec{\alpha}$  je násobkom vektora  $\vec{\beta}$ .

$V$  (v) nastane rovnosť, ak  $\vec{\alpha}$  je nezáporným násobkom  $\vec{\beta}$ .



## Schwarzova nerovnosť

$$\left| \sum_{k=1}^n x_k y_k \right| \leq \sqrt{\sum_{k=1}^n x_k^2 \sum_{k=1}^n y_k^2} \quad (1)$$

# Uhol vektorov

## Definícia

Nech  $V$  je euklidovský vektorový priestor.

Uhol dvoch nenulových vektorov definujeme ako taký uhol, pre ktorý platí

$$\cos \varphi = \frac{\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle}{|\vec{\alpha}| |\vec{\beta}|}.$$

V prípade, že niektorý z vektorov je nulový, položíme  $\varphi = 0$ .

# Kolmé vektory

## Definícia

Vektory  $\vec{\alpha}, \vec{\beta} \in V$  nazveme *kolmé (ortogonálne)*, ak  $\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle = 0$ .

O  $k$ -tici vektorov  $\vec{\alpha}_1, \dots, \vec{\alpha}_k$  hovoríme, že tieto vektory sú ortogonálne, ak ľubovoľné 2 z nich sú ortogonálne, t.j.  $\langle \vec{\alpha}_i, \vec{\alpha}_j \rangle = 0$  pre každé  $i \neq j$ .

## Tvrdenie

*Nech  $V$  je euklidovský vektorový priestor. Ak nenulové vektory  $\vec{\alpha}_1, \dots, \vec{\alpha}_k$  sú ortogonálne, tak sú lineárne nezávislé.*

# Ortogonalný doplnok

## Definícia

Nech  $V$  je euklidovský priestor a  $M \subseteq V$ . Potom

$$M^\perp = \{\vec{\alpha} \in V; \langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle = 0 \text{ pre všetky } \vec{\beta} \in M\}$$

sa nazýva *ortogonalný doplnok* množiny  $M$ .

## Tvrdenie

Nech  $V$  je euklidovský priestor a  $M \subseteq V$ . Potom  $M^\perp$  je vektorový podpriestor priestoru  $V$ .

# Ortogonalný doplnok

## Tvrdenie

Ak  $V$  je euklidovský priestor a  $M \subseteq N \subseteq V$ , tak

$$N^\perp \subseteq M^\perp.$$

# Ortogonalný doplnok

## Lema

*Nech  $V$  je euklidovský priestor a  $\vec{\alpha}_1, \dots, \vec{\alpha}_k \in V$ . Nech  $S = [\vec{\alpha}_1, \dots, \vec{\alpha}_k]$  je podpriestor vygenerovaný týmito vektormi. Potom  $S^\perp = \{\vec{\alpha}_1, \dots, \vec{\alpha}_k\}^\perp$ .*

# Ortogonalný doplnok

## Tvrdenie

Ak  $V$  je euklidovský priestor a  $S, T$  sú podpriestory  $V$ , tak

$$(S + T)^\perp = S^\perp \cap T^\perp.$$